FILING DATE

SEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

APPLICANT(S)

AS FILED  AS FILED  AS FILED  AS FILED  AS FILED  IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP.  IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP.  S1  S2  S3  S4  S6  S7  S8  S9  60  61  61  61  61  62  63  65  65  65  65  66  67  70  71  72  72  73  74  75  77  77  78  79  79  79  79  79  79  79	<u>.</u>	<u>)                                      </u>	<u> </u>		02 1111	TORM	P10-875		LAIMS	PLICA		·	·	· .	_
ND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 51		<b>L</b>		ILED				TER			ASI	TILED			
51				DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	-		ŀ
\$\frac{5}{54}\$ \$\frac{5}{55}\$ \$\frac{5}{56}\$ \$\frac{5}{57}\$ \$\frac{5}{58}\$ \$\frac{5}{59}\$ \$\frac{6}{60}\$ \$\frac{6}{11}\$ \$\frac{6}{62}\$ \$\frac{6}{63}\$ \$\frac{6}{44}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{66}\$ \$\frac{6}{67}\$ \$\frac{6}{68}\$ \$\frac{6}{69}\$ \$\frac{7}{70}\$ \$\frac{7}{71}\$ \$\frac{7}{72}\$ \$\frac{7}{75}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{7}{77}\$ \$\frac{7}{1}\$ \$\frac{7}{78}\$ \$\frac{7}{9}\$ \$\frac{8}{80}\$ \$\frac{8}{81}\$ \$\frac{8}{81}\$ \$\frac{8}{82}\$ \$\frac{8}{83}\$ \$\frac{8}{84}\$ \$\frac{8}{85}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{99}\$ \$\frac{9}{90}\$ \$\frac{9}{91}\$ \$\frac{9}{92}\$ \$\frac{9}{93}\$ \$\frac{9}{94}\$ \$\frac{9}{99}\$ \$\frac{9}{100}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\fr	╀╌	1			<del> </del>										L
S4   S5   S6   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9					<del></del>	<del> </del>	<b> </b>		_						r
SS   S6   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9	<del> </del>	_	-	-	╂	┼					<b> </b>				ľ
S6	-				<del> </del>	<del> </del>	ļ								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 91 100	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>				<b></b>				
S8   S9   G0   G1   G1   G2   G3   G4   G5   G6   G6   G6   G6   G6   G6   G6	7				<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b>				<b> </b>				
59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 71 78 81 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 100  TOTAL NOL  TOTAL	ī					<del>                                     </del>									
60 61 62 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 7 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11												l		
62 63 64 65 65 66 67 70 70 71 71 72 73 74 4 1 75 76 77 77 78 79 80 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99		_		1											
63 64 64 65 65 66 66 67 68 8 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 74 75 6 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7		1													
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 71 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	-		ļ	<u> </u>	<b>  </b>								
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 86 87 78 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	7	<u> </u>	$\dashv$	7			<b></b>								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 1 75 75 1 1 75 76 1 77 78 78 79 9 80 81 81 82 82 83 3 84 85 85 86 87 79 9 90 91 91 92 92 93 3 94 94 95 95 96 97 7 98 89 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100 1	_	_	+	+										$ \perp$	
67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 91 97 98 99 90 91 97 98 99 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 96 97 98 99 99 90 91 90 91 97 98 99 99 99 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 96 97 98 99 99 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 91 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_		+												
68 69 70 71 71 71 72 72 73 74 74 75 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 88 84 88 84 88 84 88 84 88 84 88 84 88 85 85 86 86 87 87 88 89 99 90 91 91 92 93 3 94 94 95 96 6 97 98 89 99 90 91 91 92 93 3 94 94 95 96 6 97 98 99 90 91 91 91 92 93 3 94 94 95 96 6 97 98 99 99 90 99 90 99 90 99 90 90 90 90 90	_						<del></del>	——							
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 87 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 FOTAL BUD FOTAL BUD		<u>I</u>	$\bot$										<del></del>	<del></del>	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  POTAL DEP	I		_ _	, 1					6	9					
72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100    Iotal Red.   Iotal			+	1-1											
73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			+	1-1											
74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND.  TOTAL IND.  TOTAL DEE	-	_	=	+-+				<del></del>							
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND.	_		$\top$											<del>-</del>	
76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL ND  TOTAL ND													<del></del>		-
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87	L														_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL DEZ	_													1	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL DER			++											,	
81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ī	· · ·	┧┵			<del></del>  -				-					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91			1							$\dashv$					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										7					_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			4						83						
86 87 -88 -89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_		+-	-											
87 -88 -89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEE	_		+							-	-				
	_		+			<del> </del> -		-		┥	<del> -</del>				
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.			1-					<del></del>		1					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL DEP			1::			<u>-</u> ]:	-			1					
92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100					$\Box \Box$	-				I					
93 94 95 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND.  TOTAL DEP.				_	_					1	_				
94 95 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	_		├-				<del>-   -</del>			╂—		_			
95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			$\vdash$	<del> </del> -	-					-			_		
96 97 98 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	_		<del>                                     </del>				<del> </del> -	_		-				<b></b>	-
97 98 99 100 FOTAL IND. FOTAL DEP.	_							_		1				<del>[</del>	
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.												7			
TOTAL DEP			<u> </u>												
TOTAL IND.  TOTAL DEP								_		ــــ					
TOTAL DEP	_	_		-1-			<del></del>		100	┼	<del> </del>			-	•
	ĺ	لـــٰ	<b>1</b>	<b> </b>		<b>*</b>  _		-	TOTAL IN	_		<b> </b>		<b> </b>	_
TOTAL	′	<u>}</u>	<b>(=</b>		<b>+</b>		<b>+</b>		TOTAL DE		4		+		
	İ	\							TOTAL CLAIMS						_

PTO-1360 (REV. 11/9)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office BEST AVAILABLE COPY